(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Mai 2004 (27.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/044452 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 2004/044452 A3

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT2003/000340
- (22) Internationales Anmeldedatum:

12. November 2003 (12.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

F16F 15/26

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

GM 764/2002

12. November 2002 (12.11.2002) AT

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MAGNA STEYR POWERTRAIN AG & CO KG [AT/AT]; Industriestrasse 35, A-8502 Lannach (AT).

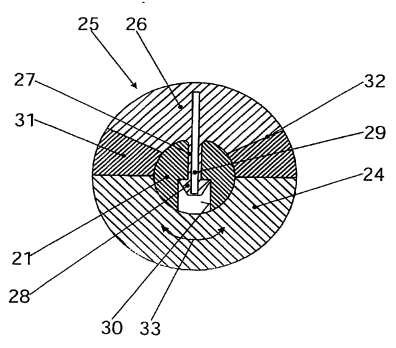
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRIEDRICH, Christian [AT/AT]; Grillparzerstrasse 43, A-8010 Graz (AT).
- (74) Anwalt: KOVAC, Werner; Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & CO KG, Patentabteilung VI, Liebenauer Hauptstrasse 317, A-8041 Graz (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 29. Juli 2004

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: BALANCE SHAFT FOR A RECIPROCATING PISTON ENGINE
- (54) Bezeichnung: AUSGLEICHSWELLE FÜR HUBKOLBENMASCHINEN



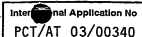
(57) Abstract: The aim of the invention is to obtain an efficient noise reduction on a balance shaft for a reciprocating piston engine provided with at least one balance weight (22), which is elastically connected to the balance shaft (21) by means of an elastic element (25), preferably made of plastic whose elasticity is gradually changing in a peripheral direction. An intermediary solid part (26) comprises a fixed connection (15) to the balance shaft (11) in the peripheral direction, the elastic part (31) being adjacent to the balance weight (22)

WO 2004/044452 A3



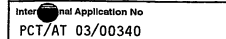
Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



			TOTAL U	3/ 00340
A. CLASSI IPC 7	FIGHTION OF SUBJECT MATTER F16F15/26			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC		
	SEARCHED			
IPC 7	cumentation searched (dassification system followed by dassification F16F			
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s			
	ata base consulted during the International search (name of data baternal, PAJ	ase and, where practica	l, search terms use	ed)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages		Relevant to claim No.
			 	
Х	GB 1 250 729 A (INTERNATIONAL HAI 20 October 1971 (1971–10–20) page 1, left-hand column, line 19 34 & US 3 667 317 A 6 June 1972 (193	5 - line		1-8
	cited in the application	,		
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 13, 5 February 2001 (2001-02-05) & JP 2000 283238 A (SUZUKI MOTOR 13 October 2000 (2000-10-13) abstract	CORP),		1-8
		-/		
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family	members are listed	i In annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which i citation "O" docume other r "P" docume	ont which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cited to understar invention "X" document of partic cannot be conside involve an inventification of partic cannot be consided document is community, such community, such community, and the art.	d not in conflict wit and the principle or the ular relevance; the ared novel or cannowers the dular relevance; the ared to involve an toled with one or moination being obvi	h the application but heory underlying the claimed invention of be considered to locument is taken alone claimed invention nventive step when the rore other such docu-ous to a person skilled
	actual completion of the international search	"&" document member Date of mailing of t		
2	8 April 2004	07/05/2	:004	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fay: (-31-70) 340-3016	Authorized officer	on. P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE DELEVANT		03/00340
		T
appropriate, or the relevant passages		Relevant to claim No.
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 09, 30 September 1996 (1996-09-30) & JP 8 135740 A (MITSUBISHI MOTORS CORP), 31 May 1996 (1996-05-31) abstract		1
EP 1 136 721 A (YAMAHA MOTOR CO LTD) 26 September 2001 (2001-09-26)		
	vol. 1996, no. 09, 30 September 1996 (1996-09-30) & JP 8 135740 A (MITSUBISHI MOTORS CORP), 31 May 1996 (1996-05-31) abstract EP 1 136 721 A (YAMAHA MOTOR CO LTD) 26 September 2001 (2001-09-26)	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 09, 30 September 1996 (1996–09–30) & JP 8 135740 A (MITSUBISHI MOTORS CORP), 31 May 1996 (1996–05–31) abstract EP 1 136 721 A (YAMAHA MOTOR CO LTD) 26 September 2001 (2001–09–26)

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/AT 03/00340

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
GB 1250729	A	20-10-1971	DE CA FR	1931444 938136 2052824	A1	23-12-1970 11-12-1973 09-04-1971
US 3667317	Α	06-06-1972	NONE			
JP 2000283238	Α	13-10-2000	NONE			
JP 8135740	Α	31-05-1996	NONE			
EP 1136721	Α	26-09-2001	JP JP EP US	2001271883 2001271884 1136721 2001023676	A A2	05-10-2001 05-10-2001 26-09-2001 27-09-2001

	INTERNATIONALER RECHERCHENB	ERICHT	Interral nales A	
			PCT/AT 03	/00340
A. KLASSI IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes F16F15/26			
Nach der in	lernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb F16F	ŕ		
•	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s			
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank un	d evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie ^e	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	GB 1 250 729 A (INTERNATIONAL HAM 20. Oktober 1971 (1971-10-20) Seite 1, linke Spalte, Zeile 15 - & US 3 667 317 A 6. Juni 1972 (19 in der Anmeldung erwähnt	- Zeile 34		1-8
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 13, 5. Februar 2001 (2001-02-05) & JP 2000 283238 A (SUZUKI MOTOR 13. Oktober 2000 (2000-10-13) Zusammenfassung	CORP),		1-8
		-/		
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang		
"A" Veröffer aber ni "E" älteres I Anmek "L" Veröffen schelnk andere soll ode ausgefi "O" Veröffer eine Be	nilichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist tillichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) tillichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Meßnahmen bezieht.	oder dem Phoritats Anmeldung nicht ko Erfindung zugrunde Theorie angegeben "X' Veröffentlichung von kann allein aufgrund erfinderischer Tätigi "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf ei werden, wenn die V Veröffentlichungen	datum veroffentlicht billdiert, sondern nur illegenden Prinzips i besonderer Bedeu d dieser Veröffentlic keit beruhend betra i besonderer Bedeu rfinderischer Tätigk veröffentlichung mit i dieser Kategorie in v	tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
dem be	Nichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung fü "&" Veröffentilchung, die	Mitglied derselben	Patentfamilie ist
	3. April 2004	Absendedatum des 07/05/20		herchenberichts
_	·	0,,00,2	50 -1	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

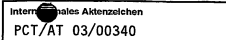
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Pemberton, P

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		PCI/AI U.	03/00340				
	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Ansnuch Nr.						
~alegone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 09, 30. September 1996 (1996-09-30) & JP 8 135740 A (MITSUBISHI MOTORS CORP), 31. Mai 1996 (1996-05-31) Zusammenfassung		1				
A	EP 1 136 721 A (YAMAHA MOTOR CO LTD) 26. September 2001 (2001-09-26)						

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen	
PCT/AT 03/00340	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB- 1250729	A	20-10-1971	DE CA FR	1931444 A1 938136 A1 2052824 A5	23-12-1970 11-12-1973 09-04-1971
US 3667317	Α	06-06-1972	KEIN	VE	
JP 2000283238	Α	13-10-2000	KEINE		
JP 8135740	Α	31-05-1996	KEIN	NE	
EP 1136721	Α	26-09-2001	JP JP EP US	2001271883 A 2001271884 A 1136721 A2 2001023676 A1	05-10-2001 05-10-2001 26-09-2001 27-09-2001